

SOLV'CLEANER B 70

SOLVANT DEGRAISSANT REPENDANT AUX CRITERES PMUC



APPLICATIONS

SOLV'CLEANER B 70 est un solvant hydrocarboné désaromatisé SANS CHLORE, coloré en bleu, adapté au dégraissage des pièces mécaniques de tous métaux.

SOLV'CLEANER B 70 est recommandé pour le nettoyage des pièces usinées et des machines-outils, de l'outillage et des plans de travail, ainsi que toute pièce mécanique nécessitant un dégraissage.

SOLV'CLEANER B 70 s'utilise par immersion, circulation ou ruissellement. Employé en fontaine de nettoyage, il produit la meilleure efficacité car il est alors utilisé à son maximum de saturation.

AVANTAGES

- Ininflammable, faible teneur en hydrocarbures aromatiques et inodore assure un maximum de protection aux utilisateurs.
- Répond aux critères PMUC
- Très bonne qualité de dégraissage.
- Vitesse d'évaporation élevée
- Bonnes qualités de dégraissage et d'évaporation qui assurent le dégraissage des pièces mécaniques en **inter-opération** ou en **finition** ainsi que **l'outillage**.
- Aucune action corrosive sur les matériaux dégraissés (ferreux et non ferreux).
- **Point d'aniline élevé** et importante rigidité diélectrique lui permettent de dégraisser des appareils électriques ainsi que des pièces contenant des éléments en matière plastique.

Ne contient pas de chlore et de tout autre composant halogéné : réduction des coûts des produits usagés

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|---|--------------------|------------|------------------|
| Couleur | - | Visuelle | Bleue |
| Viscosité cinématique à 20°C | mm ² /s | NF T 60100 | 1,95 |
| Vitesse d'évaporation relative (n-butyl acétate =1) | - | ASTM D3539 | 0,03 |
| Masse volumique à 20°C | Kg/m ³ | NF T 60101 | 769 |
| Point d'éclair | °C | NF T 60118 | 66 |
| Point d'aniline | °C | NF M 07021 | 81 |
| Rigidité diélectrique (après séchage) | KV | - | 50 |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Nocif peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Eviter le contact avec la peau et ne pas respirer les vapeurs.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des lubrifiants usagés.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.